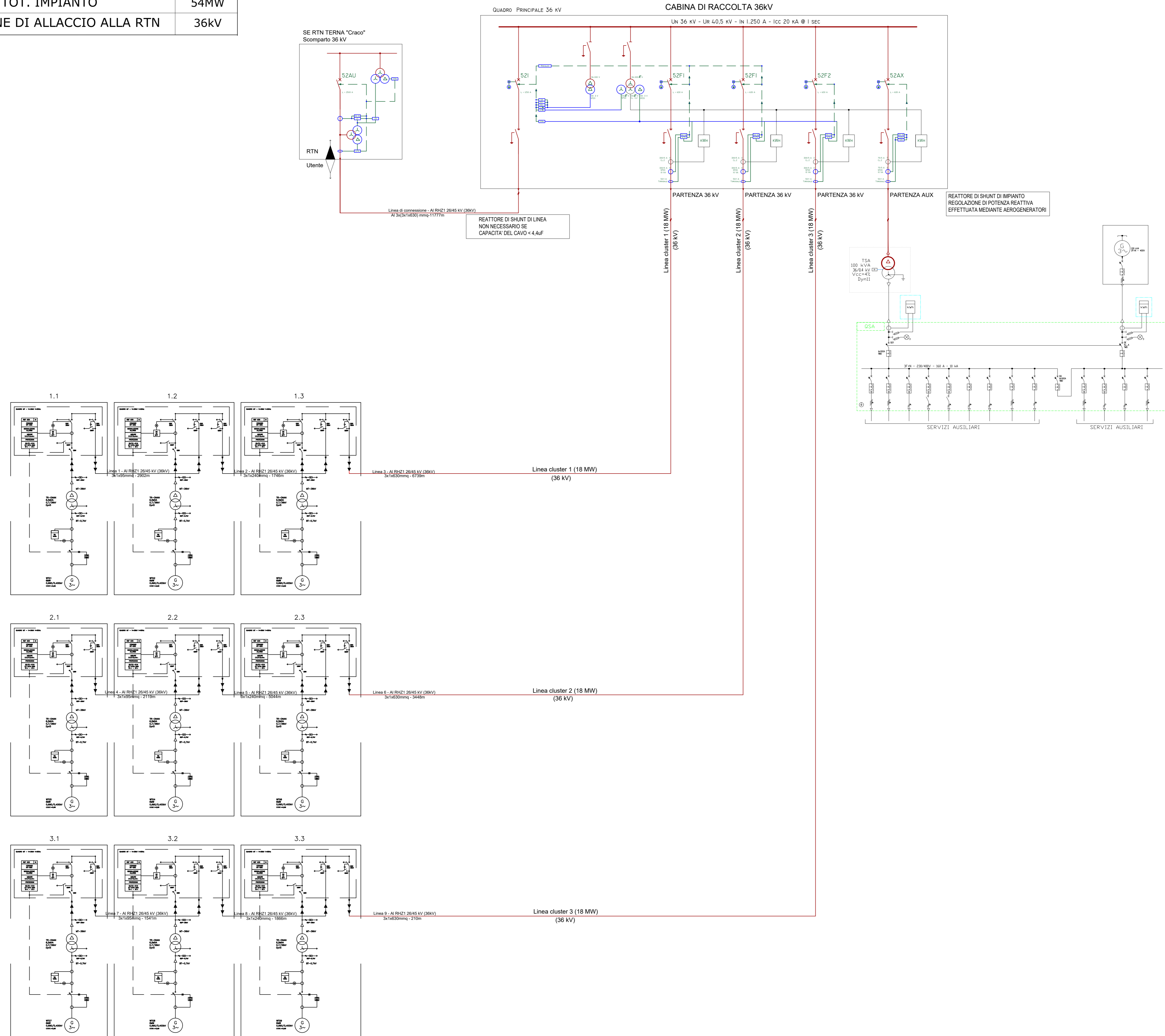


WTG CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Vn	690 V
P	6000 kW
TRASFORMATORE WTG PRINCIPALI CARATTERISTICHE	
v	36/0,69 kV
Vcc	8%
Type	Dyn5
S	6500 kVA
CONNESSIONI WTG	
LINEA 3 - CLUSTER 1	
N.WTG	POTENZA [MW]
3	18
LINEA 6 - CLUSTER 2	
N.WTG	POTENZA [MW]
3	18
LINEA 9 - CLUSTER 3	
N.WTG	POTENZA [MW]
3	18

SINTESI DATI IMPIANTO	
N.WTG	9
POTENZA SINGOLA WTG	6MW
N. CLUSTER	3
P. TOT. IMPIANTO	54MW
TENSIONE DI ALLACCIO ALLA RTN	36KV



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
57036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	A. Lukacheva		L. Sblendido

**"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)**

hergo

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO	DEFINITIVO		
NOTE FILE:	C:\ZF\STRO01\WDD04_01_Schema elettrico unifilare.pdf		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0		1:1	1 di 1
TITOLO:			
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE			
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRD	REVISIONE
C22FST	R001	WD024	00